		•	•	- '												•					Oate							• •										
•	.1	Ola	im	1.			•	0	ate				<u>.</u>	1	·lo	atm	7	_	,	· .	Œ	tte	_	-			•	Otal	~ .	T	T.	1		<u> </u>	$\overline{}$:	•
•			_	7	T.	T.	T	7	T	7	1	.	1.		ŀ	19 Onthred	ľ	ŀ		l														ŀ		. [\Box	
	1	E	Onthing	1	ı		1			:		1	1		E	1		1	L					П			•	E	51	1_							- 1	
	- 1	<u> </u>	<u>8</u> 70	Ļ_	_	Į.	4	4	-	┨╌	╁	╌┼╌	1-	1	15	K	╁-	╀┈	ŀ	-	-	-	-	H	7			1	oil.	7	Γ				H	-	-:	
	- 1		١		-	┨_	4.	-	4-	-	╆	╂-	╁┈	┨	\vdash	62	f	 -	-		-	H		-	十	┪			ie	T						+		
	_]	\exists	3		F	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	53	F	\vdash		÷			_		7	٦		10	ß	Π						4	\dashv	=
	1		_		<u> </u>	Ŀ	4_	4_	-	-	╀	╂	 	١.	-	54	-	-		-	\vdash		-		-	ᅱ	- 1	. 10	и		П		\Box	\neg	-	4	4	
	-	-	5			-	1	╂	ŀ	╂	╀	1-	 —	ł	\vdash	65	-				-	-		1	7	T	ı	10	5	Π	П			\neg	+	+	- -	_
	ŀ			-	 -		1	╁┷	 	┨	╀	1.	-	l	-	56	-	\dashv	\dashv	-1	\dashv	+	ᅱ	+	- -	ヿ	ı	10	6		П		\exists	7	7	╁	- :	-
	-	_	61	╌┤	-	-	╀		 	╁─	-	-	-		Н	57	-	\dashv	\dashv	-	7	7	ᅦ	+	-1-	\exists	ı	10	7				\neg	\neg	7		-	\dashv
	\vdash	—-	6	\dashv	-	<u> </u>	╂	ا نا	 	 	-	Н			\vdash	58	ᅱ	\dashv	-	-	7	7	7	十	+	7	ı	10	3				\neg	$\overline{\cdot}$	7	+	┥-	\dashv
•	╟				-	<u> </u>	 	_	├		-	Н	-			58	\dashv	-1	一		7	1	7	十	7	1	1	10	3		\Box			7	7	7	+	\dashv
	-	1		+	4		 -	-		-	-	\vdash				60	\dashv	┧	-	1	7	1	7	7	1	7	F	110			\perp].			7	7-	-	\dashv
	-	+		+			-	-		-	-		\dashv			61	-	-1	+	1.	1	+	7	7	7	7		11					T		7	1	+	\dashv
	\vdash	1	_1_	┵	-	_			-	-	-	-	ᅥ	.		62	7	十	+	-1.	+	7	7	7	7	7	Г	118				1	floor	\Box	7	7	1	\dashv
٠.	1	1	_		4	_	\vdash	\vdash			-	\dashv	ᅱ		. 1.	63	十	+	+	+	†	7	1	†	7	1		115		_	\perp			$oldsymbol{\mathbb{J}}$	7	T	+	7
	1-	10	_	╬			-				┥	+	\dashv			64	+	+	+	+	†	1	7	7	7.	7.	T	114					$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\Gamma}$		T	+	7
•	-	116		4.	+	-			-1	-{	-1	+	\dashv	.		55	+	+	+	+	1	1	1	7	1	1	Γ	115			\perp	\perp	\perp	\int	T	7	T .	7
	-	16		- -	+	-	-	-1	-+	-1	+	+	\dashv			8	+	+	+	†	†	1	7	7	1	7	-	116		1		Ŀ	\perp	$\it I$	J].	1	7
	-	17	_			4		-		-	ᅱ	+:	J .			7	- -	- -	1-	+	†	7-	1	7	1-	1.		117		\perp	1	1		\perp	I]	7	7
•	 –	18		┪~	┪-	4	+	\dashv		+	+	-†	丁	`†		8	1	7	1	7	1	7	7	7]		118	_		1	1	1	\perp			Γ]
•		19	 -	+		+	-	╛	╛	+	+	-†-	7	ŀ	_	9	1-	7	1	7	7	7	1	7	Π			119		٠.	1	\perp		1	1		$oxed{\mathbb{L}}$]
		20	1-	1-	- -	+	-	┥	٠	-	+		-		Z		7	7	1	7	1	7	T	1		1	F	120		1	1	1	Ł	1-	1	\perp	\mathbf{I}^{-}	7
-	-			1-	- -	4.				ᅪ	╂	-	-	ŀ	-17		1-	-1-	1	1-	1	1-	1-	1			Γ	121	\Box		1		\perp	floor	${ m I}$	1	oxdot]
	-	21	H	-	╂╌	╁	-		┩-		╁	4-	1	ŀ	17		1-	†	1-	1-	1-	1-	1	1				122	\equiv	L	1	1_	Ŀ	1	1.	1_		1
1	-	ខ្លួ		}	┨-	╁				-	╁	┧╌	-	ŀ	7		1-	† .	1	7~	1	1-	1	٠.~				123	1	Ⅎ.	1_	1_	1_	上	1_	↓_'	<u> </u>	1
	-	3	-	ŀ	1-	╁	 -	┥-		- -	╁	Ⅎ	1		7		1.	1-	1=	1	1	1	1	1				124	_ _	4.	Ļ	<u>1:</u>	4_	╀	1_	╌	Ŀ	┨ ·
		25	<u> </u>	ŀ÷	╂╌	÷	╁	- -	╅	- -	†	1.	7	1	77		1	1	1	T	1	13						125	\perp	1	- -	1_	↓_	1	 	<u> </u>	<u> </u>	1
	-	25	.	 	╁╌	†-	+	┪-	1	1-	†	1-	1	1	770		1	1	1	1.							Ŀ	126	4	4-	 	ŀ	 	 	┨—	f		┨
		27	_	-	Ι÷	†-	†	1.	1-	1	1	1-	7.	1	77	7	1	Ι.			Ŀ	<u>L</u>		Ц		•	1_	127	┵	4-	∤ ⋍	1-	╂—	┼-	╂─			┨.
ı		28		-	i .	†-	7-	1-	1-	1	1	1	7.		78		$I \Box$			Ŀ	L	<u>_</u>	Ľ	Ш	_		<u> -</u>	128	- -	╀	 	 	╁╾	╀	╁	\vdash	<u> </u>	1
ı	_	29	-		1	†	+	1	7	1	7	1-	7		78			<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L		_		4		Ŀ	129	- -	┨	7-	-	╁╌	1-	┼-	H		
ı	7	30	П		<u> </u>	1	1	7	1	1	1	7	7		80		<u></u>	<u> </u>	Ŀ				_		_		_	130	+	+-	╂╌	 	 	1-	╫		-	1
ŀ	7	81			· .	1	7	7	1	1	7	1	1		81		<u> </u>	L	_		Ŀ		_		_	•		131 132	- -	+	┨	 	╁	1	-	\Box		
T		_	•	•		T	1	7	1	7	1	I_{-}].		82		_	_			Ŀ			Н	4	•			4-	╁╴	1-	1-	-	-			\Box	ĺ.,
ı		83	٦			Γ	7	7	1	1	I_{-}]	L	89		Ĺ			Ц	_	-	_	\Box	\dashv			183 184	╁	+-	1-	 	-	-		П	П	
		34			:			\mathbf{I}	1.]	L	84 85	_	<u> </u>						_	-		:	Н	185	-	+-	-	-	-	┢	\Box			
		35	3						Ŀ			Ŀ	١.	1_	185	 	_	إخا			_		-	-	{	-		186	1-	1-	1	_			П		ا ا	Ι.
		36		floor			L		<u> </u>		L	Ŀ	1	1_	86		<u> </u>		\dashv	\vdash	-	⊢	-	-	\dashv			137	+	1	†	1		Γ				Ĺ
		37	1		\Box					Ŀ	<u></u>	L.	١ .	1_	87	<u> </u>	<u>. </u>		_	\vdash	-		-	-	\dashv	.	_	(88)	1-	†	1			Γ			لـــــ	
	_	18	Ŀ	\Box]	匚			_		~	_	68			\vdash		4	-		-	+				(89	1-	!	-			<u> </u>		Ш	لـــا	
·[9	J	$ \rfloor $			Ŀ				7	<u>.</u>	۲٠.	1_	89	_		_		4	4		\dashv	-			1	140	†	1				Γ		ل		ľ
1	K	Ю	J	-										<u>_</u>	80			إنــا	4	\dashv			4	4	-[141	1-	-				-	П			
Γ			7	7		•	-	1	Γ					L	91			4	_	_	_	_	4	_	-1	٠		142	1-	-	-				\Box			
	14	2	7	7	\neg	_		1							92		_		_	_	4	-4	_	-4-	-			148	+-	-			$\overline{}$			\exists	_	ŀ
:[74	8	1	7	\neg							,			(3)		\perp	_	_	4	4	4	-				_	144	-		-	_	$\overline{}$		\Box		اـــا	
T		4	7	7	7									Ŀ	94	لنا			_	4	_	4	4	_ -	4.			45	-	-	\vdash	\dashv					\perp	
	14		1	7	7	11									95		\dashv	_	_	4		_	4	╌ -	-		_		+-	-	┝╌┤	-						ļ
	4	6	7	7	7					\cdots			٠.		88	\square	\dashv	_		4	_	4	4		4		_	46	-		\vdash	\dashv			\Box		\Box	
T	. 4	7	7	Ť	7	7				7			-	[97	ان	\perp	_	4	4	4	4	4	4-		.	_	47	1-	$\left - \right $	-	-	\neg					
	44	3	7]-	†	7		-	\Box	J					98				4	4		4	4	- -	4	-		48	1-			\dashv		-5		\Box	\dashv	
	14		7	7	7	7		\neg	- 1	7	1			Ŀ		-1	_ ,	4	4	4	4	4	4	_ _	\dashv	-		49 50	 	H	-	\neg	丁				لنـ	ſ
	50		1		\top	7		_	丁	\exists	\Box				100		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					┸	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠.	ι		<u> </u>	1			1						
·		-			-4-			 -										ji.																				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)